

ROHRZANGEN

Hochleistungsrohrzangen

Rohrzange gerade

- Robuste Gusseisenkonstruktion und Doppel-T-Griff, mit vollständig schwebender, beweglicher, geschmiedeter Hakenbacke mit selbstreinigendem Gewinde und auswechselbaren Auflage- und Hakenbacke.



Best.-Nr.	Modell	Nenngröße ⁽¹⁾		Rohrkapazität ⁽²⁾		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¾	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1

RapidGrip®

- Ermöglicht eine schnelle Einhandbedienung um Arbeiten noch schneller zu erledigen.
- Die federbelastete Hakenbacke bietet eine schnelle Betätigung.
- Einzigartige Kombination der Backen, die das Werkstück fest greifen und für sicheren Halt sorgen.



Best.-Nr.	Modell	Nenngröße ⁽¹⁾		Rohrkapazität ⁽²⁾		Armaturenkapazität ⁽³⁾		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
10348	10	10	250	1½	40	1	25	1,6	0,7	1
10358	14	14	350	2	50	1½	40	3,1	1,4	1

Rohrzange gekröpft

- Gewährleistet schnellen und problemlosen Halt bei Rohrarbeiten an beengten Stellen.
- Bietet ein schnelles und einfaches Einspannen mit längerem Hebelweg.
- Ideal auch für Arbeiten nahe an Mauern oder an nahe bei einander liegenden parallelen Leitungen.



Best.-Nr.	Modell	Nenngröße ⁽¹⁾		Rohrkapazität ⁽²⁾		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
31050	E-6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31060	E-10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31075	E-18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	80	9¾	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1

(1) Nenngröße = Grifflänge

(2) Rohrkapazität = maximaler Nenndurchmesser von Stahlrohr

(3) Armaturenkapazität = maximaler Nenndurchmesser der Armatur

(TOOLTIP) Bei Verwendung einer Rohrzange muss ein Spalt zwischen dem Schaft der Hakenbacke und dem Rohr oder Fitting gehalten werden. Dadurch können die beiden Greifpunkte (Hacken und Zähne der Hakenbacke) für die Greifwirkung der Rohrzange sorgen.